Index of Claims

Ap	plica	ation	/Co	ntrol	No

10/698,112

Examiner

POLLOCK ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Meoghan E. MacPherson

3732

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Both Interest of the control of th	Cla	im	Ι	 		Date					۱ ۱	Cla	aim		 		Date		_	_
1 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ <			П		T	<u>~"`</u>				Г				T			T		Г	Γ
1	Final	Origina	8/1/06									Final	Origina							
2 V		1	1								1 1		51	寸			Г			t
3 4		2	1			_		\vdash	\vdash	-			52	寸						t
4		3			_					-	l i			7						T
S						_							54							t
6		5	1			\Box	_							ヿ	_					t
T		6					_	_	\vdash	\vdash			56					-	Г	t
S		7								Γ				T						T
9 V 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 66 67 67 67								Г	Г										Г	T
10		9	1								i		59							T
11		10	1		Г								60							T
12 \(\)		11																		T
14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 68 69 20 √ 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12	1																	T
15		13											63							Γ
15		14	1										64							T
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	1										65							Γ
17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 71 71 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	1										66						\Box	T
19 √ 20 √ 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		17	1										67							T
20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18											68							Ī
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99					Г						1		69				Γ	Г		T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	V								1		7.0							Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21																		Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22]		72					Γ		Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23									1									Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24]						Π			T
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25		Г							1		75				Г		Г	Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26									1		76			Π		Γ		Τ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27					Г						77							T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Π												T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1		79					Г		T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30											80			Π	П			Τ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31											81					П		T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32						Г	Г				82							T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33									1		83							T
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]									Ι
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													85							Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36]		86							Ι
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37]									I
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38								_]								Ī	Ι
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Г		П]									T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]		90							Τ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		91							Τ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									Ι
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L									93				L		L	ſ
46 96 97 97 48 98 99 99 99		44											94							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																				I
47							L						96				L	匚	匚	I
49 99 99				Ĺ	匚			匚	匚							\Box			L	ſ
						匚	匚	L	L	匚]					匚		\Box	匚	ſ
50 100 100				匚	\Box	匚	L		\Box	匚]		99			\Box			oxdot	Ţ
		50									J		100			匚		<u> </u>		\prod

Cla	aim				_	ate		_		_
					-i	-				
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52									
L	52 53									
	54									
	55									
	56						\Box			
	57								\Box	
	58								Ш	
	59									
	60				\Box	_			Ш	
	61									
<u> </u>	62	Ш								
	63	_			_			_	Ш	_
	64								_	
<u> </u>	65			_	_					
	66									
	67				_					
	68				_	_	_			
	69				Ш					
-	7.0				_					
-	71 72	_		_	_	_		_	<u> </u>	
-	72								<u> </u>	
	73			-	_	\vdash	\vdash			_
-	74 75									-
-	76	_	_	<u> </u>	_				_	
	76 77			H					-	
	78		-						\vdash	
_	79	-	_	_	_	_	\vdash		<u> </u>	-
	80	\vdash		\vdash	-	_			-	-
	81			┝╌	-	_		_	-	
-	82		-					_	\vdash	
	82 83				-		_	-	-	_
	84	-			-	-	\vdash	\vdash		-
	85	\vdash			1		Н	\vdash	 	_
-	86	\vdash	\vdash	┢	Н		\vdash	\vdash		_
	87	М	_	\vdash	_	-	\neg	_	М	_
-	88	H		Н					_	
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		П							
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cli	aim	Date										
<u> </u>					\Box							
Final	Original											
	101											
	102 103											
	103											
	104											
	105											
	106									\Box		
	107 108					-	_					
	109			_						\blacksquare		
	110	Н							_	\vdash		
	110 111			_	_	_						
	112	\vdash			Н	\vdash				\vdash		
	113		_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			
	113 114											
	115 116											
	116											
	117											
	118 119	<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L_	L.			
	119					_			_			
	120								_	_		
	121	_	_	_	_	<u> </u>	_	\vdash				
	122	_		<u> </u>		<u> </u>	_	-	-	-		
	123	_	_	_	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash		
	121 122 123 124 125			-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			
	126	-	-	\vdash	Н	Н		Н		\vdash		
	126 127		-	-	_	-	Н			\vdash		
	128					\vdash	-			\vdash		
	129				_							
	129 130		Г									
	131											
	132 133											
	133				匚	oxdot	Ĺ	Ĺ				
	134	lacksquare	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L_		L		
	135	lacksquare	L	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	137 138	-	\vdash	H	H		\vdash	-	<u> </u>	\vdash		
	138	-	H	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	140		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		H		
	141	Н	\vdash	┢	H	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	142	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
	143	Т	Т	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Г		
	144	Г	Τ	Ι-	Г	Γ	Г	Π	Π	Γ		
	145											
	146											
	147						L					
	148				L		L					
	149		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	150	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц_		